

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/752,650	DICKSTEIN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Dan Kesack	3691	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
705 35				35	705	36R										
II	NTER	NAT	IONAI	L CLASSIFICATION						·						
G	0	6	Q	40/00								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
				1 .												
				1												
				. 1	·											
				1												
Dániel Kesack 10/1/07 (Assistant Examiner), (Date)						Vd	m_	19/8	Total Claims Allowed: 41							
(Legal Instruments Examiner) (Date)					43/07		M. KAZIM Y EXAMIN mary Examine	,	O.G. Print Claim(s	)	O.G. Print Fig.					
					(Date)	(Рп	mary Examine	r) ([	79		· 7					

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original	,	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
	1	}		31			61			91		32	121			151		181
	2			32			62	]		92		33	122			152		182
	3	]		33			63	]		93		34	123			153		183
	4	]		34			64	]		94		35	124			154		184
	5	]		35			65	]	11	95		36	125			155		185
	6	]		36			66	]	12	96		37	126			156		186
	7			37			67		13	97		38	127			157		187
	8			38			68			98		39	128			158		188
	9	]		39			69		14	99		40	129			159		189
	10			40			70		15	100		41	130			160		190
	11	]		41			71		16	101		Ĺ <u>.</u>	131			161		191
	12	]		42			72		17	102			132			162		192
	13	]		43			73	]		103			133			163		193
	14	]		44			74	]	18	104			134			164		194
	15	]		45			75	]		105			135			165		195
	16	] .		46			76		19	106			136			166		196
	17	]		47			77			107			137			167		197
	18			48			78		20	108			138			168		198
	19			49	Ì	1 _	79		21	109			139			169		199
	20			50		2	80			110			140			170		200
	21			51		3	81			111			141			171		201
	22			52	)	4	82		22	112			142			172		202
	23	}		53	)	5	83		23	113			143			173		203
	24	]		54	]	6	84		24	114			144			174		204
	25			55			85		26	115			145			175		205
	26	]		56			86		27	116			146			176		206
	27	] .		57		7	87		28	117			147			177		207
	28	]		58	]	8	88		29	118			148			178		208
	29			59		9	89	]	30	119			149			179		209
	30			60		10	90	<u> </u>	31	120			150	L		180	 <u> </u>	210
																	200	